



Pomieszczenia - Projektowane piwnica		
Kondygnacja	Nr	Obliczona powierzchnia
POZIOM -1 - PIWNICA		
---	---	---
-1.1/2	Magazyn	40,71
-1.03	Magazyn	13,24
-1.04	Pomieszczenie wodomierza	12,65
-1.05a	Magazyn	14,00
-1.05b	Magazyn	18,36
-1.06a	Wentylatornia	32,75
-1.06b	Magazyn wystaw	71,15
-1.07	Korytarz	47,18
-1.08	Klatka schodowa A	8,08
-1.09	Toaleta ogólnodostępna	47,81
-1.10a	Pom. techniczne - mgła wodna	14,96
-1.10b	Toaleta ogólnodostępna męska	15,26
-1.10c	Toaleta ogólnodostępna damska	12,09
-1.10d	Komunikacja z szafą porządkową	6,34
-1.11	Magazyn wystaw	29,34
-1.12	Szafka	128,09
-1.13/16	Foyer	135,99
-1.17	Centrala na potrzeby gastronomiczne	35,37
-1.18	Sala edukacyjna	109,68
-1.19	Wentylatornia	49,80
-1.20	Węzeł cieplny	49,76
-1.22	Komunikacja	71,85
-1.23	Komunikacja	41,72
-1.24a	Komunikacja	21,80
-1.24b	Komunikacja	26,87
-1.25	Klatka schodowa B	9,38
-1.26	Winda	4,08
-1.27a	Magazyn sali edukacyjnej	14,74
-1.27b	Magazyn sali edukacyjnej	11,68
-1.28	Pom. magazynowe	6,54
-1.29	Magazyn sali edukacyjnej	11,60
-1.30a	Pom. elektryczne RG	17,47
-1.30b	Magazyn	6,44
-1.30c	Wentylatornia	13,33
-1.31	Magazyn środków czystości	7,56
		1 157,67 m <sup>2</sup>

- LEGENDA:
- DETEKCJA:
- Czujka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania
  - Czujka optyczno-termiczna
  - Czujka optyczno-termiczna w obudowie kanałowej
  - Ręczny ostrzegacz pożarowy
  - Czujka liniowa dymu
  - Sygnalizator akustyczno-optyczny z funkcją głosową
  - Moduł monitorująco-sterujący
  - Istniejąca czujka dymu
  - Centrala Sygnalizacji Pożaru
- Uwagi:
- Dokładne połączenia oraz ich realizacja zostaną pokazane na etapie projektu wykonawczego
  - Wszystkie przebiegi i przegrody wykonano w klasie odporności przepięcia
  - W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek względem kształtu (i wymiarów) pomieszczeń
  - W razie konieczności położenie czujek (kolizja z oprawami oświetleniowymi oraz wypustami wentylacji) może się zmieniać w zakresie ± 60cm
  - Jest niedopuszczalne łączenie kabli poza obudowami urządzeń SAP

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMiennej KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

**"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"**

NR PROJEKTU:

**120**

ADRES INWEST:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

Biblioteka Narodowa w Warszawie  
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANZA: TELETECHNICZNA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 01 - 2017r.

**PAS PROJEKT**  
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO  
ul. Piłsnecka 5  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR LPR:	PODSZ:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	1550/09/U	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajestka		
	inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DTK-WSB/0247/04/U	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY. JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA SSP - PIWNICA

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PB-IT-SSP-R-01

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
Zdzisław Winiarski  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
al. Zwirki i Gosińskiego 43, 02-081 Warszawa  
tel. 22 443 83 83, fax 22 443 84 98